## **CURABLE COMPOSITION**

Patent Number:

JP8041138

Publication date:

1996-02-13

Inventor(s):

HAGIWARA KAZUO; others: 01

Applicant(s):

KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

Requested Patent:

I JP8041138

Application Number: JP19940180172 19940801

Priority Number(s):

IPC Classification:

C08F275/00; C08K5/098; C08L23/26

EC Classification:

Equivalents:

JP3317586B2

#### **Abstract**

PURPOSE:To obtain a curable composition excellent in fouling chemical solvent and heat resistances, weatherability, moisture impermeability, etc.

CONSTITUTION: The composition comprises 100 pts.wt. saturated-hydrocarbon polymer having siliconbonded hydroxyl or hydrolyzable groups and at least one silicon-containing group crosslinkable through the formation of a siloxane bond, 0.01-20 pts.wt. photocurable substance, and 0.1-20 pts.wt. unsaturated compound reactive with oxygen in air.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-41138

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

技術表示箇所

C 0 8 F 275/00

MQN

C08K 5/098

C 0 8 L 23/26

KEP

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-180172

平成6年(1994)8月1日

(71)出願人 000000941

鐘淵化学工業株式会社

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

(72)発明者 萩原 一男

兵庫県神戸市長田区大塚町1-7-18

(72)発明者 野田 浩二

兵庫県神戸市垂水区小東山6-11-21

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

#### (54) 【発明の名称】 硬化性組成物

## (57)【要約】

【構成】(A) 珪素原子に結合した水酸基または加水分解基を有し、シロキサン結合を形成することにより架橋し得る珪素含有基を少なくとも1個有する飽和炭化水素系重合体100重量部、(B) 光硬化性物質0.01~20重量部、及び(C)空気中で酸素と反応し得る不飽和化合物0.1~20重量部を含有する硬化性組成物。【効果】耐汚染性、耐薬品性、耐溶剤性、耐熱性、耐候性及び耐湿気透過性等に優れ、特に、建築用、自動車用、船舶用及び道路用等のシーリング材及び密封剤としてきわめて有用である。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 珪素原子に結合した水酸基または加水分解基を有し、シロキサン結合を形成することにより架橋し得る珪素含有基を少なくとも1個有する飽和炭化水素系重合体、(B) 上記飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.01~20重量部の光硬化性物質、及び(C) 上記飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.1~20重量部の空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物、を含有することを特徴とする硬化性組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に建築用、自動車用、船舶用及び道路用等のシーリング材及び密封剤として有用な、耐汚染性、耐薬品性、耐溶剤性、耐熱性、耐候性及び耐湿気透過性等に優れた硬化性組成物に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】珪素原子に結合した水酸基または加水分解基を有し、シロキサン結合を形成することにより架橋し得る珪素含有基(以下、「反応性珪素基」という。)を有する飽和炭化水素系重合体は液状の重合体になり得るもので、湿分等により室温で硬化してゴム状硬化物を生じることができる。このため、建築用の弾性シーラント等に用いられる。しかしながら、この重合体の硬化物は、配合組成や硬化条件等によっては、該硬化物の表面が埃等の付着により汚染され、その外観を損なうという好ましくない状態(以下、「汚染性」という。)になる欠点を有しているため、その用途が限定されるという問題があった。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、硬化物の表面を非粘着性に改良することにより、顕著な汚染防止効果を発現する硬化性組成物を提供することにある。すなわち、本発明の目的は、上記のごとき従来の硬化性組成物が有する問題を解消し、常温で空気中の水分等によって速やかに硬化し、硬化物の表面を非粘着性に改良することにより、顕著な汚染防止効果等を発現する優れたゴム状硬化物を与える硬化性組成物を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、

(A) 珪素原子に結合した水酸基または加水分解基を有し、シロキサン結合を形成することにより架橋し得る珪素含有基を少なくとも1個有する飽和炭化水素系重合体、(B) 上記飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.01~20重量部の光硬化性物質、及び(C)上記飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.1~20重量部の空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物を含有する硬化性組成物により達成することができた。

【0005】以下、本発明を詳細に説明する。本発明においては、珪素原子に結合した水酸基または加水分解基を有し、シロキサン結合を形成することにより架橋し得る珪素含有基、すなわち反応性珪素基を少なくとも1個有する飽和炭化水素系重合体(以下、飽和炭化水素系重合体(A)という。)が使用される。本発明において用いられる上記反応性珪素基は良く知られた官能基であり、その代表例としては、一般式(I):

[0006]

$$\begin{cases}
\frac{R^{\frac{1}{2}-b}}{S_{i}} & \xrightarrow{R^{\frac{2}{3}-a}} S_{i} - X_{a} \\
X_{b} & \xrightarrow{m}
\end{cases}$$
(1)

(式中、 $R^1$  および $R^2$  は、いずれも炭素数 $1\sim200$  アルキル基、炭素数 $6\sim200$  アリール基、炭素数 $7\sim200$  アラルキル基、又は( $R^-$ ) $_3$  SiO-( $R^-$  は、炭素数 $1\sim2001$  価の炭化水素基であり、3 個の  $R^-$  は同一であっても異なっていてもよい。)で示されるトリオルガノシロキシ基を表し、 $R^1$  及び $R^2$  が 2 個以上存在するとき、同一であっても異なっていてもよい。 Xは水酸基又は加水分解性基を表し、2 個以上存在するとき、同一であっても異なっていてもよい。 a は 0、1、2 又は3 であり、b は0、1 又は2 であるが、a+m  $b \ge 1$  である。また、m 個の

[0007]

【化2】

$$\left\{ \begin{array}{l} \begin{smallmatrix} R & 1 \\ I & 2-b \\ Si & - & O \\ I \\ X_b \end{array} \right.$$

における b は同一である必要はない。 m は 0 又は 1~19 の整数である。) で表される基を挙げることができる。

【0008】一般式(1)における加水分解性基としては、特に限定されるものではなく、従来既知の加水分解性基でよいが、具体例としては、例えば、水素原子、アルコキシ基、アシルオキシ基、ケトキシメート基、アミノ基、アミド基、アミノオキシ基、メルカプト基、アルケニルオキシ基等が挙げられる。これらのうち、加水分解性が温和で、取扱い易いという点から、アルコキシ基が特に好ましい。

【0009】この加水分解性基や水酸基は1個の珪素原子に1~3個の範囲で結合することができ、(a+mb)は1~5の範囲であることが好ましい。加水分解性基や水酸基が反応性珪素基中に2個以上結合する場合には、それらは同じであっても、異なっていてもよい。

【0010】この反応性珪素基を形成する珪素原子は1

個でもよく、2個以上であってもよいが、シロキサン結合等により連結された珪素原子の場合には、20個のものまであるのが好ましい。特に、式:

【0011】 【化3】

(式中、 $R^2$  、X及びaは前記と同じである。)で表される反応性珪素基が入手容易であるので好ましい。

【0012】反応性珪素基は、飽和炭化水素系重合体の 1分子中に少なくとも1個、好ましくは1.1~5個存 在する。分子中に含まれる反応性珪素基の数が1個未満 になると、硬化性が不充分になり、良好なゴム弾性挙動 を発現し難くなる。

【0013】反応性珪素基は、飽和炭化水素系重合体分子鎖の末端に存在していてもよく、内部に存在していてもよく、内部に存在していてもよく、両方に存在していてもよい。特に反応性珪素基が分子鎖末端に存在する場合には、最終的に形成される硬化物に含まれる飽和炭化水素系重合体成分の有効網目鎖量が多くなるため、高強度で高伸びのゴム状硬化物が得られ易くなる等の点から好ましい。また、これら反応性珪素基を有する飽和炭化水素系重合体は単独で使用してもよく、2種以上併用してもよい。

【0014】本発明において用いられる飽和炭化水素系重合体は、芳香族環以外の炭素-炭素不飽和結合を実質的に含有しない重合体を意味する概念であり、本発明に用いる反応性珪素基を有する飽和炭化水素系重合体の骨格となる重合体は、次の方法によって得ることができるものである。

【0015】(1) エチレン、プロピレン、1-ブテン、イソブチレン等の炭素数が1~6のオレフィン系化合物を主単量体として重合させる方法。

(2) ブタジエン、イソプレン等のジエン系化合物を単独 重合させるか、上記オレフィン化合物とジエン系化合物 とを共重合させた後、水素添加する方法。

【0016】これらの重合体のうち、末端に官能基を導入し易い、分子量を制御し易い、末端官能基の数を多くすることができる等の点から、イソブチレン系重合体や水添ポリブタジエン系重合体であるのが好ましい。

【0017】このイソブチレン系重合体は、単量体単位の全てがイソブチレン単位で形成されていてもよく、イソブチレンと共重合性を有する単量体単位をイソブチレン系重合体中の好ましくは50%(重量%、以下同様)以下、更に好ましくは30%以下、特に好ましくは10%以下の範囲で含有していてもよい。

【0018】このような単量体成分としては、例えば、 炭素数4~12のオレフィン、ビニルエーテル、芳香族 ビニル化合物、ビニルシラン類、アリルシラン類等が挙 げられる。このような共重合体成分の具体例としては、 例えば、1-ブテン、2-ブテン、2-メチルー1-ブテン、3-メチルー1-ブテン、ペンテン、4-メチルー1-ペンテン、 ヘキセン、ビニルシクロヘキサン、メチルビニルエーテ ル、エチルビニルエーテル、イソブチルビニルエーテ ル、スチレン、αーメチルスチレン、ジメチルスチレ ン、モノクロロスチレン、ジクロロスチレン、β-ピネ ン、インデン、ビニルトリクロロシラン、ビニルメチル ジクロロシラン、ビニルジメチルクロロシラン、ビニル ジメチルメトキシシラン、ビニルトリメチルシラン、ジ ビニルジクロロシラン、ジビニルジメトキシシラン、ジ ビニルジメチルシラン、1,3-ジビニルー1,1,3,3-テトラ メチルジシロキサン、トリビニルメチルシラン、テトラ ビニルシラン、アリルトリクロロシラン、アリルメチル ジクロロシラン、アリルジメチルクロロシラン、アリル ジメチルメトキシシラン、アリルトリメチルシラン、ジ アリルジクロロシラン、ジアリルジメトキシシラン、ジ アリルジメチルシラン、ソーメタクリロイルオキシプロ ピルトリメトキシシラン、γーメタクリロイルオキシプ ロピルメチルジメトキシシラン等が挙げられる。

【0019】これらのイソブチレンと共重合性の単量体としてビニルシラン類やアリルシラン類を使用すると重合体の珪素含有量が増大し、シランカップリング剤として作用し得る基が多くなって、得られる組成物の接着性が向上する。

【0020】更に、水添ポリブタジエン系重合体や他の 飽和炭化水素系重合体においても、イソブチレン系重合 体の場合と同様に、主成分となる単量体単位の他に他の 単量体単位を含有させてもよい。

【0021】また、本発明に用いる飽和炭化水素系重合体には、本発明の目的が達成される範囲でブタジエン、イソプレン等のポリエン化合物のような重合後に2重結合の残る単量体単位を少量、好ましくは10%以下、更には5%以下、特に1%以下の範囲で含有させてもよい

【0022】この飽和炭化水素系重合体(A)、特にイソブチレン系重合体や水添ポリブタジエン系重合体の数平均分子量は、 $500\sim100$ , 000程度であるのが好ましく、特に1,  $000\sim30$ , 000程度の液状乃至流動性を有するものが取扱い易い等の点から好ましい。更に、分子量分布( $M_W$   $/M_n$ )に関しては、同一分子量における粘度が低くなるという点で $M_W$   $/M_n$  が狭いほど好ましい。

【0023】反応性珪素基を有する飽和炭化水素系重合体の製造方法について、特にイソブチレン系重合体及び水添ポリブタジエン系重合体の場合を例として説明する。上記の反応性珪素基を有するイソブチレン系重合体のうち、分子末端に反応性珪素基を有するイソブチレン系重合体は、イニファー法と呼ばれる重合法(イニファーと呼ばれる開始剤と連鎖移動剤を兼用する特定の化合物を用いるカチオン重合法)で得られた末端官能型、好

ましくは全末端官能型イソブチレン系重合体を用いて製造することができる。このような製造法は、特開昭63-6041号、同63-254149号、同64-22904号、同64-38407号の各明細書等に記載されている。

【0024】また、分子内部に反応性珪素基を有するイソブチレン系重合体は、イソブチレンを主体とする単量体中に、反応性珪素基を有するビニルシラン類やアリルシラン類を添加し、共重合させることによって製造される。

【0025】更に、分子末端に反応性珪素基を有するイソブチレン系重合体を製造する際の重合に当たって、主成分であるイソブチレン単量体以外に反応性珪素基を有するビニルシラン類やアリルシラン類等を共重合させた後、末端に反応性珪素基を導入することによって、末端及び分子鎖内部に反応性珪素基を有するイソブチレン系

$$CH_2 = CH - R^3 - Y$$

【0028】末端ヒドロキシ水添ポリブタジエン系重合体の末端水酸基をオキシメタル基にする方法としては、Na、Kのようなアルカリ金属;NaHのような金属水素化物;NaOCH3のような金属アルコキシド;NaOH、KOHのような苛性アルカリ等と反応させる方法を挙げることができる。

【0029】上記の方法においては、出発原料として用いた末端とドロキシ水添ポリブタジエン系重合体とほぼ同じ分子量を持つ末端オレフィン水添ポリブタジエン系重合体が得られるが、より高分子量の重合体を得るためには、一般式(2)の有機ハロゲン化合物を反応させる前に、塩化メチレン、ビス(クロロメチル)ベンゼン、ビス(クロロメチル)エーテル等の1分子中にハロゲンにス(クロロメチル)エーテル等の1分子中にハロゲン原子を2個以上含む多価有機ハロゲン化合物と反応させて分子量を増大させた後、一般式(2)で示される有機ハロゲン化合物と反応させると、より高分子量で、末端にオレフィン基を有する水添ポリブタジエン系重合体を得ることができる。

【0030】上記一般式(2)で示される有機ハロゲン 化合物の具体例としては、アリルクロライド、アリルブ 重合体を製造することができる。

【0026】この反応性珪素基を有するビニルシラン類やアリルシラン類等の具体例としては、例えば、ビニルトリクロロシラン、ビニルメチルジクロロシラン、ビニルジメチルメトキシシラン、ジビニルジクロロシラン、ジビニルジメトキシシラン、アリルトリクロロシラン、アリルメチルジクロロシラン、アリルジメチルメトキシシラン、γーメタクリロイルオキシプロピルメチルジメトキシシラン、γーメタクリロイルオキシプロピルメチルジメトキシシラン等が挙げられる。

【0027】水添ポリブタジエン系重合体の製造法については、例えば、まず、末端ヒドロキシ水添ポリブタジエン系重合体の水酸基を-ONa、-OK等のオキシメタル基にした後、一般式(2):

ロマイド、ビニル (クロロメチル) ベンゼン、アリル (クロロメチル) ベンゼン、アリル (ブロモメチル) ベンゼン、アリル (クロロメチル) ベンゼン、アリル (クロロメチル) エーテル、1-ヘキセニル (クロロメトキシ) ベンゼン、アリルオキシ (クロロメチル) ベンゼン等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。これらのうち、安価でかつ容易に反応することからアリルクロライドが好ましい。

【0031】末端オレフィン水添ポリブタジエン系重合体への反応性珪素基の導入は、分子鎖末端に反応性珪素基を有するイソブチレン系重合体の場合と同様に、例えば、一般式(1)で表わされる基に水素原子が結合したヒドロシラン化合物、好ましくは、一般式:

[0032]

【化4】

$$H = \frac{13^2}{13^{-a}}$$
  
H = Si = X<sub>a</sub>

(式中、 $R^2$ 、X及びaは前記と同じである。)で示される化合物を白金系触媒を用いて付加反応させることにより製造することができる。

【0033】この一般式(1)で表される基に水素原子が結合したヒドロシラン化合物の具体例としては、例えば、トリクロロシラン、メチルジクロロシラン等のハロゲンルクロロシラン、フェニルジクロロシラン等のハロゲン化シラン類;トリメトキシシラン、メチルジエトキシシラン、メチルジアセトキシシランでのアルコキシシラン類;メチルジアセトキシシラン類;ビス(ジメチルケトキシメート)メチルシラン、ビス(シクロヘキシルケトキシメート)メチルシラン等のケトキシメートシラン類等

が挙げられるが、これらに限定されるものではない。これらのうち、特にハロゲン化シラン類、アルコキシシラン類が好ましい。

【0034】本発明で用いる(B)成分の光硬化性物質とは、光の作用によってかなりの短時間に分子構造が化学変化を起こし、硬化等の物理的変化を生ずるものである。この種の物質には有機単量体、オリゴマー、樹脂あるいはこれらを含有する組成物等種々のものが知られており、本発明では市販の任意の物質を使用することができる。その代表例としては、不飽和アクリル系化合物、ポリケイ皮酸ビニル類あるいはアジド化樹脂等を挙げることができる。

【0035】上記不飽和アクリル系化合物としては、アクリル系又はメタクリル系不飽和基を1個乃至数個有するモノマー、オリゴマーあるいはこれらの混合物であって、プロピレン(又はブチレン、エチレン)グリコールジ(メタ)アクリレート、ネオペンチルグリコールジ(メタ)ジメタクリレート等の単量体又は分子量10,000以下のオリゴエステルを挙げることができる。

【0036】上記ポリケイ皮酸ビニル類としては、シンナモイル基を感光性基とする感光性樹脂として知られる、ポリビニルアルコールのケイ皮酸エステル化物のほか、多くのポリケイ皮酸ビニル誘導体を挙げることができる。

【0037】上記アジド化樹脂としては、アジド基を感 光性基とする感光性樹脂として知られており、通常はジ アジド化合物を感光剤として加えたゴム感光液のほか、

「感光性樹脂」(昭和47年3月17日出版、印刷学会 出版部発行、第93頁~、第106頁~、第117頁 ~)に詳細な例示があり、これらを単独又は混合し、必 要に応じて増感剤を加えて使用することができる。

【0038】これら(B)成分の使用量は、(A)成分の飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.01~20重量部である。(B)成分が0.01重量部未満では効果が少なく、また20重量部を超えると物性への悪影響が出ることがあり好ましくない。

【0039】なお、ケトン類、ニトロ化合物などの増感剤やアミン類などの促進剤を添加すると、より一層効果が高められる場合がある。本発明で用いる空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物(C)成分の例としては、一般に、空気中の酸素により重合を起こす不飽和基を分子中に有する化合物といわれる空気酸化硬化物物質が挙げられる。より具体的には、例えば、キリ油、アマニ油などで代表される乾燥油や、該化合物を変性して得られる各種アルキッド樹脂;乾性油により変性されたアクリル系重合体、エポキシ系樹脂、シリコン樹脂;1,2一ポリブタジエン、1,4一ポリブタジエン、C5~C8ジエンの重合体や共重合体、さらには該重合体や共重合体の各種変性物(マレイン化変性体、ボイル油変性体など)などが具体例として挙げられる。これらのうち、キ

リ油、ジエン系重合体のうちの液状物(液状ジエン系重合体)やその変性物が特に好ましい。

【0040】上記液状ジエン系重合体の具体例としては、例えば、ブタジエン、クロロプレン、イソプレン、1,3-ペンタジエンなどのジエン系化合物を重合または共重合させて得られる液状重合体や、これらジエン系化合物と共重合性を有するアクリロニトリル、スチレンなどの単量体とをジエン系化合物が主体となるように共重合させて得られるNBR、SBRなどの重合体や、さらにはそれらの各種変性物(マレイン化変性物、ボイル油変性物など)などが挙げられる。これらは単独で用いてもよく、2種以上併用してもよい。これらの液状ジエン系重合体のうち、液状ポリブタジエンが好ましい。

【0041】空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物

(C) 成分は単独で用いてもよく、2種以上併用してもよい。また、(C) 成分と同時に酸化硬化反応を促進する触媒や金属ドライヤーを併用すると効果が高められる場合がある。これらの触媒や金属ドライヤーとしては、例えば、ナフテン酸コバルト、ナフテン酸鉛、ナフテン酸ジルコニウム、オクチル酸コバルト、オクチル酸ジルコニウム等の金属塩や、アミン化合物等が挙げられる。

【0042】空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物

- (C) 成分の使用量は、(A) 成分の飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0.1~20重量部である。
- (C) 成分の使用量が 0. 1 重量部未満になると空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物を用いる目的である汚染性の改善が充分でなくなり、 2 0 重量部を超えると硬化物の引張り特性などが損なわれる傾向が生じる。好ましくは 1~1 0 重量部である。

【0043】本発明の組成物には、必要に応じて、硬化触媒、可塑剤、充填剤、その他の添加剤等を加えて使用しても良い。上記硬化触媒の具体例としては、特に限定はないが、通常使用される硬化触媒が用いられる。このような硬化触媒の具体例としては、例えば、オクチル酸錫、ジブチル錫ジラウレート、ジブチル錫マレエート、ジブチル錫フタレート等のカルボン酸金属塩;有機錫酸化物とエステルとの反応物;テトラブチルチタネート、オルガノシロキシチタン等の有機チタン酸エステル;アミン類、アミン塩、4級アンモニウム塩、グラニジン化合物等が挙げられる。これらの硬化触媒は、飽和炭化水素系重合体100重量部に対して0~10重量部程度使用する。

【0044】前記可塑剤の具体例としては、例えば、ジブチルフタレート、ジヘプチルフタレート、ジ(2-エチルヘキシル)フタレート、ブチルベンジルフタレート、ブチルフタリルブチルグリコレート等のフタル酸エステル類;ジオクチルアジペート、ジオクチルセバケート等の非芳香族2塩基酸エステル類;トリクレジルホスフェート、トリブチルホスフェート等の燐酸エステル類等が挙げられ、比較的高分子量タイプの可塑剤として

は、例えば2塩基酸と2価アルコールとのポリエステル 類等のポリエステル系可塑剤;ポリプロピレングリコールやその誘導体等のポリエーテル類;ポリーαーメチル スチレン、ポリスチレン等のポリスチレン類等;プロセスオイル類;アルキルベンゼン類;トリメリット酸類;などが挙げられる。これらは、単独若しくは混合して使用できる。但し、好ましくは、相溶性が良好なものを選ぶ必要がある。これらの可塑剤の使用量は、飽和炭化水素系重合体(A)100重量部に対して20~200重量部程度使用する。

【0045】前記充填剤の具体例としては、例えば、重質炭酸カルシウム、軽質炭酸カルシウム、膠質炭酸カルシウム、膠質炭酸カルシウム、カオリン、タルク、シリカ、酸化チタン、珪酸アルミニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、カーボンブラックなどが挙げられる。充填剤を用いる場合、その使用量は飽和炭化水素系重合体(A)100重量部に対して10~300重量部の範囲が好ましい。

【0046】前記その他の添加剤としては、例えば、水 添ヒマシ油、有機ベントナイト等のタレ防止剤、着色 剤、老化防止剤、接着付与剤等が挙げられる。このよう にして得られた本発明の硬化性組成物は、弾性シーリン グ材、接着剤、粘着剤、塗料、塗膜防水剤、密封剤組成 物、型取り用材料、注型ゴム材料、発泡材料などとして 有用に使用することができる。なかでも、密封剤への応 用は特に有用である。また、耐湿気透過性が優れている ことから、複層ガラス用材料としても有用である。

[0047]

【実施例】次に、実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 製造例1

飽和炭化水素系重合体 (A) の製造

撹拌装置、窒素ラインを装備した4つ口フラスコの中

に、乾燥した塩化メチレン 5 6 0 ml、n-ヘキサン 1 1 6 0 ml、αーメチルピリジン 9 4 0 mg、p-ジクミルクロリド 2 2gを秤量し、均一混合溶液とした後に、一 7 0 ℃まで冷却し、減圧下、イソブチレンモノマー 5 7 0 mlをモレクラーシーブス管を通して仕込んだ。

【0048】-70℃まで冷却した上記反応溶液中に、 撹拌下、予め冷却した重合触媒溶液(四塩化チタン14 ル/塩化メチレン80ル)を一気に加えて、重合を開始 した。一旦、-54℃まで昇温した後、約17分で-7 0℃まで降温した。重合開始後、約20分後、1,9-デカジエン132gを添加し、更に-70℃で4時間、 撹拌を継続した。

【0049】黄濁色の反応溶液を、3Lの温水(約45℃)中に入れ、約2時間撹拌し、有機層を分離し、純水による水洗を3回繰返した。こうして得られた無色透明の有機層を減圧濃縮し、両末端にビニル基を有するイソブチレンオリゴマー約400gを得た。

【0050】次いで、こうして得られたビニル基含有イソブチレンオリゴマー400gを、n-ヘプタン200mlに溶解し、約70℃まで昇温した後、メチルジメトキシシラン1.5 [eq/ビニル基]、白金(ビニルシロキサン)錯体1×10<sup>-4</sup> [eq/ビニル基]を添加し、ヒドロシリル化反応を行った。FT-IRにより反応追跡を行い、約4時間で1640cm<sup>-1</sup>のオレフィン吸収が消失した。

【0051】反応溶液を減圧濃縮することにより、目的とする両末端に反応性珪素基を有するイソブチレンオリゴマーが得られた。

[構造式]

[0052]

【化5】

製造例2

飽和炭化水素系重合体(A)の製造

製造例1において、1,9ーデカジエンの代りにアリルメチルシラン24gを使用する以外は、製造例1と同様にして、製造中間体の構造が一部異なるイソブチレンオ

リゴマーを得た。 [構造式] 【0053】 【化6】

製造例3

飽和炭化水素系重合体(A)の製造 撹拌装置、窒素ラインを装備した4つロフラスコの中 に、乾燥した塩化メチレン560mL、n-ヘキサン1160mL、α-メチルピリジン940mg、p-ジクミルクロリド22gを秤量し、均一混合溶液とした後に、-70℃

まで冷却し、減圧下、イソブチレンモノマー570mlを モレクラーシーブス管を通して仕込んだ。

【0054】-70℃まで冷却した上記反応溶液中に、 撹拌下、予め冷却した重合触媒溶液 (四塩化チタン14 mL/塩化メチレン80mL)を一気に加えて、重合を開始 した。一旦、一54℃まで昇温した後、約17分で一7 0℃まで降温した。重合開始後、約60分間、撹拌を継 続した。黄濁色の反応溶液を、3Lの温水(約45℃) 中に入れ、約2時間撹拌し、有機層を分離し、純水によ る水洗を3回繰返した。こうして得られた無色透明の有 機層を減圧濃縮し、両末端に第3級クロル基を有するイ ソブチレンオリゴマー約400g を得た。

【0055】更に、このイソブチレンオリゴマーを、減 圧下、170℃での加熱を2時間継続することにより、 熱的脱塩酸反応を行い、両末端にイソプロペニル基を有 するイソブチレンオリゴマーを得た。

#### 実施例1

飽和炭化水素系重合体(A)として製造例1°で得られた 重合体100部に対して、光硬化性物質(東亜合成化学 (株)、商品名アロニクスM-309)5部、空気中の 酸素と反応し得る不飽和化合物として桐油を5部添加し た後、膠質炭酸カルシウム(丸尾カルシウム(株)製、 商品名ビスコライトR) 120部、重質炭酸カルシウム (白石工業(株)製、商品名ホワイトンSB) 20部、 プロセスオイル(出光石油化学(株)製、商品名PS-32) 90部、ヒンダードフェノール系老化防止剤(チ バガイギー (株) 製、商品名イルガノックス1010) 1部、ベンゾトリアゾール系紫外線吸収材(チバガイギ ー (株) 製、商品名チヌビン327) 1部、架橋剤(硫 酸水素ナトリウム)5部、オクチル酸スズ3部、ラウリ ルアミン1部を添加し、充分混合した後、試験片とし た。この試験片を23℃/60%RHで養生した後、鐘 淵化学工業(株)神戸研究所内にて屋外曝露(南面45 度傾斜)を実施した。6ケ月目の表面汚染状態を評価し た結果、判定は○であった。

## 実施例2

飽和炭化水素系重合体(A)として製造例1で得られた 重合体100部に対して、光硬化性物質(東亜合成化学 (株)、商品名アロニクスM-309) 5部、空気中の 酸素と反応し得る不飽和化合物(出光石油化学(株) 製、商品名R-15HT)5部、膠質炭酸カルシウム (丸尾カルシウム (株) 製、商品名ビスコライトR) 1 20部、重質炭酸カルシウム(白石工業(株)製、商品 名ホワイトンSB) 20部、プロセスオイル (出光石油 化学(株)製、商品名PS-32)90部、ヒンダード フェノール系老化防止剤 (チバガイギー (株) 製、商品

【0056】次いで、こうして得られたイソプロペニル 基含有イソブチレンオリゴマー400g を、n-ヘプタン 200mLに溶解し、加圧容器中、約100℃まで昇温し た後、メチルジクロルシラン1.5 [eq/ビニル基]、 白金(ビニルシロキサン錯体 $1 \times 10^{-4}$  [eq/ビニル 基] を添加し、ヒドロシリル化反応を行った。FT-I Rにより反応追跡を行い、約10時間で1640cm-1の オレフィン吸収が消失した。反応溶液を60℃まで冷却 した後、過剰量「/メチルジクロルシラン」のメタノー ルを添加し、約4時間撹拌を行い、メトキシ化を完了さ せた。反応溶液を減圧濃縮することにより、目的とする 両末端に反応性珪素基を有するイソブチレンオリゴマー が得られた。

[構造式] [0057]

.【化7】

OMe **OMe** 

> 名イルガノックス1010)1部、ベンゾトリアゾール 系紫外線吸収材 (チバガイギー (株) 製、商品名チヌビ ン327)1部、架橋剤(硫酸水素ナトリウム)5部、 オクチル酸スズ3部、ラウリルアミン1部を添加し、充 分混合した後、この混合物を小型3本ペイントロールの 間を3回通し、厚さ約5mmのシートを作製し、試験片 とした。この試験片を23℃/60%RHで養生した 後、鐘淵化学工業(株神戸研究所内)にて屋外曝露(南 面45度傾斜)を実施した。6ケ月目の表面汚染状態を 評価した結果、判定は○であった。

## 比較例1

実施例1中の空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物の 桐油のみ除いた以外は、上記実施例1と同様に評価し た。6 ケ月目の表面汚染状態を評価した結果、判定は× であった。

## 比較例2

実施例2中の空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物の R-15HTのみ除いた以外は、上記実施例2と同様に 評価した。6ケ月目の表面汚染状態を評価した結果、判 定は×であった。

【0058】今回評価した光硬化性物質は、東亜合成化 学(株)製のオリゴエステルアクリレートで以下の構造 式を有している。

 $PD = D \times M - 309 : (CH<sub>2</sub> = CHCOOCH<sub>2</sub>)$  $-)_{2} - CCH_{2} CH_{3}$ 

又、空気中の酸素と反応し得る不飽和化合物のR-15 HTは数平均分子量1000の液状1, 4ーポリブタジ エン及び1,2ーポリブタジエンの混合物である。

【0059】表面汚染状態の評価において、実施例1と 2及び比較例1と2からの結果から分かるように、本発 明の硬化性組成物は、(B)及び(C)の両成分を併せて添加することにより、(B)成分及び(C)成分のいずれか一方のみを添加する従来の硬化性組成物に比べて、長期に渡って曝露される場合に表防面汚染止性が著しく改善されることを示している。

【0060】又、製造例1で得られた重合体に代えて製造例2又は3で得られた重合体を用い、実施例1及び2、比較例1及び2と同様に評価したところ、製造例1と同様な効果が得られた。

## [0061]

【発明の効果】近年、美観をも重要視する観点から汚染性に関する市場の要求はきわめて厳しいものがあるが、本発明の硬化性組成物は、(B)及び(C)の両成分を添加することにより、長期に渡って曝露される場合に顕著な汚染防止性効果が発現される。更に、耐薬品性、耐溶剤性、耐熱性、耐候性及び耐湿気透過性等にも優れ、特に、建築用、自動車用、船舶用及び道路用等のシーリング材及び密封剤としてきわめて有用である。